W09005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

-غير.

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВИДЛЕНЦАТЧО ВАНЧИМАЭВ интиллектуальной соественности Междувародное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁵: B21C 2/08, 37/15, 1/22

A1

(11) Номер международной публикация: (43) Дата международной

WO 90/05598

публикации:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заянки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата междувародной подачи:

22 ноября 1988 (22,11,88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US) ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Byrymma 423200, ya. M./I. Marrie, a. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)).

(72) Изобретатели; п

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрешит Султанович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Геголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАЙНУЈИИН Альберт Габидуалович [SU/SU]; Byryrma 423200, yz. Cañgamera, g. 1, m. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. BYJITAKOB PHIHIT THE PRACESHY [SU/SU]; Москва 117393, ул. Академенка Пилюгина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113406, Варшавское шоссе, д. 143, ROPE. 1, KB. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич [SU/SU]; Ammetherer 423400, Temperas ACCP, ya. Леюлва, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievak (SU)]. ФОТОВ Александр AHIDORDEN [SU/SU]; MOCKER 127018, YE. CONCTONON ADMIN, R. 7, KB. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Androcvich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николасинч [SU/SU]; Первоуражьск 623100, Свердковская обл., ул. Вагутыза, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolsevich, Pervouralsk (SU)]. МОИСЕЕВ Геннадий Петрович [SU/SU]; Первоуральск 628100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralak (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуражьск 623100, Свердховская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andтов, д. 176, кв. 12 (SU) (LYASHENEU, IVAN Andreevich, Pervouralsk (SU)). ШАЯХМЕТОВ Шамель Кашфуличнович (SU/SU); Бугульма 429200, уд. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) (SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)). ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугульма 400000 льма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) (IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. AJIE-ШИН Владимир Аркальевич [SU/SU]; Первоурамьск 623100, Свердиовская обл., уд. 1 Мал., д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralak (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Valvalida Research (SU)]. Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. MUHIA30B Uzzмас Фалихович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий поселок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Mocasa 103795, ул. Кузбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (свропейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

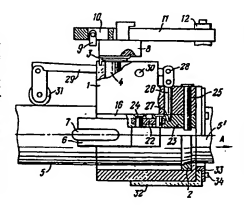
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название клобретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТВЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-red (11) with alots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части пилинирической труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее длине так, чтоби диаметр цилиндрической части труби был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство или осуществления способа соцержит установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посрецством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные залиже в соответствии с РСТ.

AT	Ascrpine	DK	Лания		
AU	Австралия		Character 1	MG	Мадагаскар
28	Panfara	ES	Истания	MI.	Mare
	Esphanec	Ħ	Quitaness :	MR	
BE	Benrus	FR	Франция		Мавратания
	Буркана Фасо	GA	Pafeer	MW	Marer
BG	Bozrapas			NL.	Никериании
BJ	Бежи	C28	Важимбритания	NO	Норвегия
_		HU	Венгрия	10	Pynesissa
BR	Вреских	- TT	Италия		
CA	Канала	 	Япосия	SD	Судан
Œ	Центрельноафруканская		7110000	Œ	Illnement
	Республика	KP	Корейская Народио-Демо-	9 V	Сещегал
-a	Total years		кратическая Республика	80	Concreme Com
Œ.	Konro	KR	Керейская Республика	TD.	
CH	Швейниомя	u	П	-	Чад
OM.	Камерун		Ликтепштейн	TG	Toro
DE	Memory D.	LK	IIIpm Jianus	US	Coexumèntate Illegral
æ	Федератилная Республяка	ш	Illomoracity pr		
	Германия	MC	Monaro		Амершии
	·	NO.	**************************************		

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-

ШЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

Настоящее изобретение относится к обработке металлов цавлением, а именно - к способу изготовления профальных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых иля перекрытия зон осложнений при бурении скважин. Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горших пород интенсивно поглощают буровой 15 раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, предварительно свернутие в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластыри не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими вони осложнения; кроме того, они не могут бить виполнени большими по плине и эффективная изоляция зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невоз-MOEHa.

Применение для этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных 30 затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расхоцами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущшает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения. Известен способ изготовления профильных труб, включакщий профилирование средней части цилиндрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, A, 549I96).

40 Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

I5

20

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основним недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученние таким образом профильние труби невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Нилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубы ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет приката к стенке скважины. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной труби с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

DONGLEH HOLLSET THE

30

25

35

BEST AVAILABLE COPY

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилинприческими кончами, которые можно было бы использовать пля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

IO Еще одной целью настоящего изобретения является понышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с целиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических труб через формообразующей инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой трубн осуществляют на части ее 25 плини, а также тем, что произволят редуцирование труби по всей ее плине таким образом, чтобы пламетр пылиндрической части трубн был, по существу, равен пиаметру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважини.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве для осуществления способа изготовления проёмльных труб, соцержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сожращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с цилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повисить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретении устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенные рича-ги — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их служон.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следуищего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фиг. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

การ องคลอีก ที่จัดที่เป็กับ

BEST AVAILABLE COPY

IC

25

BEST AVAILABLE COPY

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему цвухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед пробилированием трубн:

фиг. 8 - то же, в рабочем положении;

онт.9 - то же, в момент окончания проовилирования тру-QR:

фиг. IO - схему взаимного расположения плеч двухавенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилинпрические концы трубы репуцируют, по существую, по пламетра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соецинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соеци-2C няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют оцин пилиндрический конец. Редупирование пилинпрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе І пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние концы - выльчатие рычаги 6. Послецние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенных шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей ІЗ (фиг.2) установлены в пазах І4 (фиг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностями І5 (фиг.5) выступающих частей дисков І6, установленных с возможностью поворота на пилиндрических выступах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 цисков I6 (фиг. 5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг. 3).

- 5 Ограничение угла поворота диское 16 осуществляется пвухзвечными рычагами 21, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам 16 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения уперживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- 10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соедипены посредством серет 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Плиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилиндрического
- 20 конца трубн 5, с которой взаимодействует опорный ролык 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положении, а деформирующие ролики 7 под цействием пружи-

ни 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальзо пованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца $5^{\rm I}$ трубн 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , виступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубн 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необ-5 ходимый размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие ричаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 по-IO ворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые **I**5 удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивается рабочее поло-20 жение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части труби 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубы 5 был равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и виводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом виходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через 35 волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение $(\overline{\mathbf{m}}_{\mathbf{r}}.7).$

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом редупирования трубы 5, завершается.

Промышленная применимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении профедених труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

BEST AVAILARIE COPY

BEST AVAILABLE COPY

©OPAVIIA MSOSPETEHMA

- І. Способ изготовления профильных торб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание при строительстве скважин, включающий в себя протягивание при струб через формообразующий инструмент, отличающий сятем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной часты.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со -IG цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л и чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой трубы (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным ричагом (29) с опорным роликом 20 (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траекторин перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующеме с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тей, что оно снабжено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21), одни из звень— све (23) которых шарнирно соединены с корпусом (I), а другие (22) с цисками (I6), причем диски (I6) оперативно связаны с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

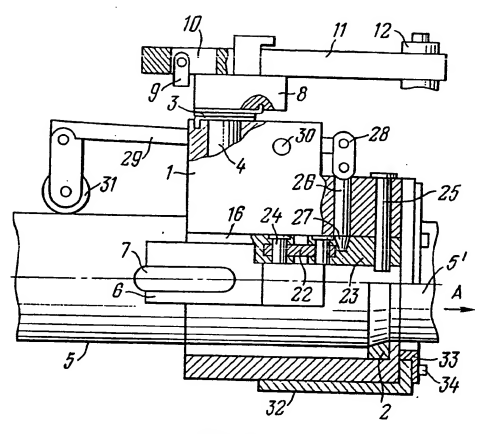
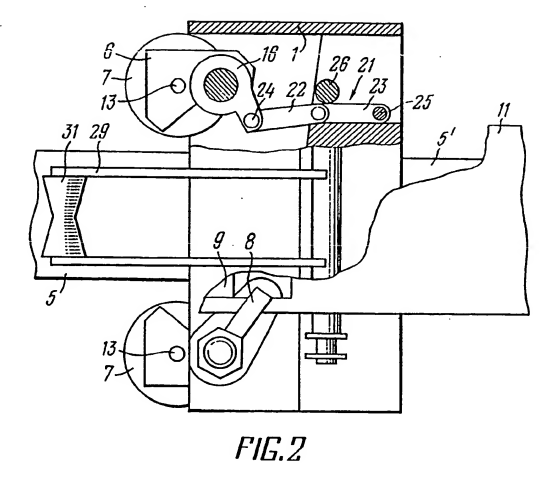
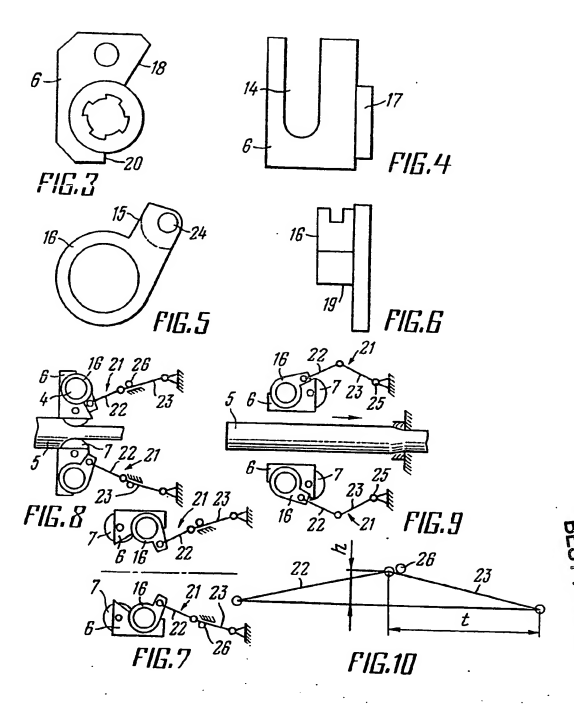


FIG.1





DEST AVAILABLE CONT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/SU 88/00239							
I. CLASS	IFICATIO	N OF EUSLICY MATTER (il several cussalic	Ston ormesić gopić, indicate bil) *				
According	-	renal Patent Classification (IPC) or to both Motion	tel Cianethication and IPC				
IPC ⁵	- B 2	l C 3/08, 37/15, 1/22		1			
II. FIELD	BEARCE	HED		· .			
		Minimum Documents	man Samuel I				
Classificati	on System		spericetion Sympos				
IPC ⁴		B 21 C 1/22, 37/08, 37/15, 37/16					
		Detulientation Searched other the to the Saint that such Decuments of	on Minimum Decumentation to included in the Fields Secretary				
III. DOCI	MENTS (CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Conserv .	Cita	tion of Document, 11 was indication, where source	Pariets, of the relevant advances of	I Resevent to Clean Re 12			
Х	SU,Al	.827208 (I.A.LYASHENKO ET AI (07.05.81)	L.) 07 May 1981	. 1			
A	SU, A	1,997892.(VSESOJUZNY NAUCHNO INSTITUT PO KREPLENIJU SKV RASIVOROV) 23 February 198	2,3				
A	SU,Al	,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD STROENIA) 10 March 1975 (10.	2,3				
A	SU, A3	,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) (31.07.29), see figures 1,2	2,3				
A	US,A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 January 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4		2				
* Special estopense of Cited documents; 19 "A" deciment defining the persons state of the art winds to not consistent to the processor of the							
	THICATE						
Date of	no Actual (Computers of the tournetreast Search	Date of Manuag of this Internaceast	Search Resert			
05 Ju	ıly 198	39 (05.07.89)	07 August 1989 ((
		ISA/SU	Signature of Authorized Officer				

Form PCT/ISA/210 (second cheet) Lamery 1986

отчет с международном поиске

Мения фародная заявка № PCT/SU 88/00239

ука	.ССИФИКАЦИЯ ОЗЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вели применяются носколько классифі икте (сев)	возующих индексов		
В соети нальної	этствии с Мэхгдународной классифичацией изсоротений (МКИ) или как в с классыфикацией, так и с МКИ	оответствии с нацио		
	MRVI - B 21C 3/08, 37/15, 1/22	<u> </u>		
n. Ces	АСТН ПОНСКА			
	. Минишуш документации, охвачениёй поиском?			
Сист Классис				
МКИ	B 210 1/22,3/08,37/15,37/16			
	Донушентация, охваченная поиском и не входившая в минимум документации, насколько она еходит в область поиска?	в той мере,		
ul. Hol	ументы, относящиеся к предмету поиска ⁹			
Катого- рия*	Ссылка на документ ^и , с указан ии м, где необходимо, частай, .относящихся к предмету поиска. [©]	Относится к пункт формулы №2		
X	SU. AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕНКО и пругне), 7 мая 1981 (07.05.81)	I		
A	SU, AI, 997892 (BCECONSHEM HAYYHO-MCCMEMORA- TRIBCRUM MHCTMTYT HO KPEUMEHUM CKBARWH M EY- POBHX PACTBOP), 23 февраля 1983 (23,02,83)	2,3		
A	SU. AI. 425689 (АЛМА—АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ), IO марта 1975 (IO.03.75)	2,3		
Å	SU, A3, 10823, (И.П.КИСЕЛЕВ и другие), 31 ию- ля 1929 (31.07.29), смотри фит.1,2	2,3		
A.	US, A, 3487673 (CALUMET & MEGLA CORPORATION), 6 SHEADS 1970 (06.01.70), СМОТРИ КОЛОНКИ 2,3, MAT.I-4	2		
• Occ	она натегории ссылочных донументов ¹³ :			
ник • Отн	теменуюд йиндсоп велоб то динестраций в тоспо динестрации в тоспо	родной подачи или рочащий заязну, но ил принципа или тео-		
NOS.	рии, на которых основывае с документ, имоющий наиболем на к прэдыету поисна: всл	ешонто вонсил <mark>о вел</mark>		
tо (с п	ж) из приоритет, или который приводится допуской долго- съво установления даты публиксции друго- сылочного допушента, в также в других ине к предмету поиска; до пк (кок указано). С одним или несколькими	"У с донумент, имежний напослев ближо отноше- нае к прадмоту поиска; документ в сочетании с одним или несколькими подобными докумен-		
np:	учёнт, относящийся к устному раскрытию, панного изобрагателя панного изобрагония, таки порочит изобрагателя панного сътвения панного изобрагателя панного изобрагания, таки порочит изобрагания, таки панного изобрагания и изобрагания, таки панного изобрагания и и изобрагания и и изобрагания и и изобрагания и изобрагания и и изобрагания и и и и и и и и и и и и и и и и и и	е сочетанна должна Обладающего позна Облаганна должна		
grog (ch4	юй подачи, по после дати исправивають документ, палиощийся чло приоритота.			
	CTORUPEHME OFFETA			
	поля 1989 (05.07.89) Дата отправки настоящего от поля 1989 (05.07.89) 7 ангуста 1989 (07			
іленкцу.	эрэдный поисковый орган ISA/SK ISA/SK	а А.Корчагии		